

МАРК® 903

Измерение активности ионов водорода (pH), ЭДС и температуры водных сред. Лабораторные и «полевые» измерения в различных отраслях промышленности и народного хозяйства.

IP65

Компактный герметичный прибор надежно защищен от пыли и влаги.

Удобство и точность измерения

Автоматическая температурная компенсация.
Автоматическое распознавание буферных растворов.

Самодиагностика

Энергонезависимый электронный блокнот

Возможность записи до 500 групп измерений в поименованные Пользователем папки.

USB порт, программное обеспечение в комплекте

Возможность создания и управления архивом данных на ПК.

Графический индикатор с подсветкой

Индикация показаний в удобном Пользователю формате. Легкость настроек.

Защитный кожух

Удобство при транспортировке и «полевых» измерениях.

Низкое энергопотребление

До 600 часов непрерывной работы от комплекта элементов типа AA.

технические характеристики

	Диапазон	Дискретность	Точность
pH	0–15 ¹	0,001	±0,02 ¹
	0–12 ²		±0,05 ²
ЭДС, мВ	-1000/+1000	0,1	±0,5
Температура, °C	0–70	0,1	±0,3
	¹ для блока преобразовательного, ² для pH-метра в целом		
	Блок преобразовательный		
Габаритные размеры, мм	65*130*28		
Вес, г	120		
Порт	USB		
Электропитание	от двух элементов типа AA от двух аккумуляторов типа AA от сети 220 В (через источник питания)		

требования к среде

Температура, °C	5–50
-----------------	------



информация для заказа

Базовый комплект	Блок преобразовательный с термодатчиком Электрод комбинированный ЭСК 10601/7 Комплект элементов типа AA
Дополнительно	Кожух защитный К 901 Источник питания Комплект аккумуляторов типа AA



на электродную систему
гарантия завода-
изготовителя.